Ind	ex	of	CI	ai	ms
mu	$\sim$	v.	$\boldsymbol{\smile}$	uı	,,,,



Application/Control No.

09/904,360

Examiner

Igwe U. Anya

Applicant(s)/Patent under Reexamination

**CURELLO ET AL.** 

Art Unit

2891

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original	10/3/05								
	1	=		$\vdash$	<u> </u>	├	<b>-</b>	╁	┰	<del> </del>
<u> </u>	1		$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
$\vdash$	2	√ √ √	$\vdash$		-	-	-	⊢	╁	╁
	3	٧,	⊢	┝	⊢	$\vdash$	├	$\vdash$	┝	⊢
	-4	~	-		├-	⊢	-	⊢	-	├
├──	5		<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7	Ξ		ļ	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	7	=	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	╙
	8	=		<u> </u>	L.		_	Ļ		
	9	=	<u></u>			<u> </u>		L	L	
	10	=	L				L	<u> </u>		
	11	=	L	Ĺ		$oxedsymbol{oxed}$				
	12	=								
	13		$\Box$	$L^{-}$			Γ			
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	=								
	15	Ξ		Ī		Ī				
	16	=						Г		Г
<b>—</b> —	17	=		$\vdash$	$\vdash$	t	$\vdash$	Н	T	
	18	=		-	╁	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	
	10	╘	├─	$\vdash$	$\vdash$	├	_		H	
	20	=	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	├-	┝	╁╴	-
	20	=	┢	$\vdash$	├	-	⊢	├─	┢╾	-
	21	-	├	├	⊢	⊢	⊢		⊢	
	22		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢	⊢	├-		_
	23	_		<u> </u>	<u> </u>	L	⊢	<u> </u>	┡	<u> </u>
	24	_		_	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	25			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	26				<u> </u>	_	L		┖	Ш
<u> </u>	27		_	L_	<u> </u>		L			
	28	L				_	L.		<u>_</u>	
	29				L_		L	L		
	30									
	30 31 32					L			Ĺ	
	32									
	33 34									
	34							Γ		П
	35									
	36									П
	37						⇈		$\vdash$	М
	38			$\vdash$	$\vdash$		T			Н
	39	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		Н
	40	Н	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	41	-	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
	42	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	43		-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
$\vdash \vdash$	44	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
<del></del>	45		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	H
<u> </u>		_		-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	-	$\vdash$
	46			Η.	_	H	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	dash
	47			_		_	$\vdash$			$\square$
	48				Щ	L	$\vdash$	Ш	Ш	<u> </u>
	49			L.,	Щ	L	<u> </u>		Ш	Ш
		i					r i			

Cla	aim				1	Dat	е			
Final	Original									
		_	L			_				
	51	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	52	<b> </b> _	L	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L	╙	<u> </u>
ļ	53	_			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u>L</u> .	ļ
<b> </b>	54	╙	_			<u> </u>	_	_	<u> </u>	┡
<u> </u>	55	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u>L</u>	_	┡
	56				_	L.,	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	57	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>
ļ	58	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	_	ļ
<u> </u>	59	<u> </u>		L_	_	_	<u> </u>	L	_	_
	60	<u> </u>			_	_	_	L-	<u> </u>	<u> </u>
	61	L.	<u> </u>		_	<u> </u>		L		L
	62	_	<u> </u>	_						L
	63	<u> </u>	L	$\vdash$		_	_	<u> </u>	L.	<u> </u>
	64		_	<u></u>	<u> </u>	_	_			_
	65			_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
<u> </u>	66 67	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ
	67	_			Ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	68	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L	L	<u></u>	_
	69	_		_		<u> </u>	L	<u> </u>		L
	70	<u> </u>	<u>L</u>	L	L	L		_	_	_
	71	_				L	L		L	L
<u> </u>	72 73	_		_	L_		_	_	_	L_
<u> </u>	73		_	<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>		L.
	74	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	_	_
	75	_	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	_
	76	_	_	<u> </u>	_	L_		<u> </u>		_
	77 78	_				_	_	_	_	_
	78	_	L	<u> </u>	_	_		<u>.                                    </u>	_	_
	79	_	_	_		<u> </u>	_	_	_	_
	80			_	_	<u> </u>	_			_
	81	_	_	L.		<u> </u>			<u> </u>	_
<u> </u>	82	_	<u> </u>			<u> </u>	L_			L.
<u> </u>	83	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	84		_	_		_	<u> </u>			_
	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>
	86	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_
<u> </u>	87	_			<u> </u>		<u> </u>		L	
<u> </u>	88	L_	-		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
	89 90	H	-	_		-	<u> </u>	_	-	_
<u> </u>		_						_	L	-
-	91	H			_		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-
	92	<u> </u>	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
-	93 94	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<b>-</b>		-
							_	<u> </u>		-
$\vdash$	95	<u> </u>		<u> </u>			-	<u> </u>	$\vdash$	
$\vdash$	96	_				Щ	_	<u> </u>	$\vdash$	
-	97	$\vdash$						<u> </u>	Щ	
	98			<u> </u>					Щ	
-	99							_	Щ	
ш	100	Ш			لسا				L	

Claim Date								$\neg$		
011					Γ.		Ī	1		П
Final	Original			,						
	101									
	102					Г				П
	103									П
	104									П
	105					Т				
	106						_			П
	107		Г	$\top$						П
	108							_		П
	109		Π	П						П
	110			Г						
	111								Ĺ	
	112	Ĺ	Ĺ	Ĺ					L	
	113		匚			$\Box$	oxdot		匚	Ш
	113 114 115		oxdot						<u>L</u>	Ш
	115	<u> </u>		<u> </u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	116	L	_	_	L	_		L	_	
	116 117 118	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	118	_		L_	ļ	_		_	L.	Ш
	119	<u> </u>		<u> </u>	L	L	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	120	_	_	_	_	_	_	_		Ш
	121 122 123	ļ	ļ	_	<u> </u>				_	Ш
	122	<u> </u>	<u> </u>	┡	┡	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	123	_				ļ	_			Н
	124 125 126	⊢	<u> </u>			H		_	-	Н
	126	$\vdash$				$\vdash$	-	-		Н
	127	H	┢						$\vdash$	Н
	127 128	_						$\vdash$		Н
	129				_				_	М
	130	$\vdash$			T					Н
,	131						-	_		П
	132		П	l				П		П
	133 134									$\Box$
	134									
	135									
	136	<u> </u>	L_	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$				Ш
	137		Ш	<u> </u>	L	_			_	Ш
	138 139								<u> </u>	
	139				<u> </u>				<u> </u>	Щ
			$\vdash$					_	<u> </u>	Щ
	141 142		-	H	$\vdash$		_		<u> </u>	$\dashv$
-+	143		Н	-	H	$\vdash$	-		-	$\vdash$
	144	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-		$\dashv$
	145		$\vdash$	-	-	Н		H	$\vdash$	Н
	146	П	Н	H		Н	-		Н	Н
	147					П				H
	148									$\Box$
	149									
	150									
_	-									